TEAC





Audio Components

CD Player
Double Auto Reverse Cassette Deck
CD Player / Auto Reverse Cassette Deck
CD Recorder
CD Recorder / Reverse Cassette Deck
Pre-main Amplifier
Coaxial 2-Way Speaker System







CD Player



: S(シルバー) 4907034 215850 B(ブラック) 4907034 215843

Г 0 0



0 0



本製品にはiPodは付属しません。本製品に対応しているiPodは、iPod対応表(http://teac.jp/support/ipod/) をご覧ください。

USBメモリーにも録音が可能なiPod再生対応CDプレーヤー

- CD-R/RWやUSBメモリーに記録したMP3/WMAファイル再生に対応
- 音楽CDをMP3ファイル形式でUSBメモリーに録音する機能を搭載
- 従来のアナログ接続よりも高音質を楽しめる「iPodデジタル接続」に対応
- 音質に定評あるバーブラウン製DAC「PCM1791A」を採用
- 振動に強いセンターメカニズム構造
- MP3/WMAファイルのID3タグ(アーティスト名、アルバムタイトル、曲名)表示機能* **半角アルファベットと数字(1バイト文字)のみ対応
- プログラム再生(最大32曲)、シャッフル再生、リピート再生(1曲/全曲/プログラム/A-B)
- プリメインアンプ「A-R630」とのシステム機能(連動機能)搭載
- 音質重視の金メッキタイプを採用したアナログ音声出力端子
- ボリューム付きヘッドホン端子装備

主な仕様

CDプレーヤー部 ● 使用ディスク:CD/CD-R/CD-RW(12cm/8cm) ● 再生可能フォーマット:CD-DA、MP3/WMAファイル ● ピックアップ:3ピーム、半導体レーザー ● デジタルフィルター:8倍オーバーサンプリングデジタルフィルター ● 周波数特性:20Hz ~ 20kHz(±2dB) ● 全高調波歪率:0.05%以下(1kHz) ● S/N比:100dB以上(1HF-A) ● ワウ・フラッター:測定限界以下 ● アナログ音声出力端子:RCA×1系統 ● アナログ音声出力 電圧:2.0V ● デジタル音声出力端子:光(0PTICAL)×1系統 USB部 ● 対応USB機器:USBマスストレージクラスデバイス ● インターフェース:USB2.0(Full speed) USB1.1互換 ● ファイルシステム:FAT 12/16/32 ● USB出力電圧:DCSV ● USB供給電流:最大 500mA USB 録音フォーマット ● 記録フォーマット: MP3 ● ピットレート:64、96、128、192kbps ● サンブリング周波数:44.1kHz STEREO 再生フォーマット(MP3) ● 対応規格:MPEG-1/2 Audio Layer-3 ● 拡張子:.mp3

● サンプリング周波数:16 ~ 48kHz ● ビットレート:8k ~ 320kbps **再生フォーマット(WMA)** ● 対応規格:Windows Media Audio Standard(DRM非対 応) ● 拡張子:wma ● サンプリング周波数:32、44.1、48kHz ● ビットレート:48k ~ 192kbps

TSZKUPS
 最大フォルダー数:99
 最大ファイル数:2000
 接続端子 ● iPod/USB接続用端子:USB-A端子×1 ● アナログ音声出力端子:RCA×1
 系統 ● アナログ音声出力電圧:2.0V ● デジタル音声出力端子:光(OPTICAL)×1系統 ● ヘッドホン出力端子:6.3mm標準ステレオジャック×1系統

CD-P1260

CD Player



希望小売価格 31.500円(税抜30.000円) JANコード S(シルバー) 4907034 215430 B(ブラック) 4907034 210237



0 0 0 0 0



MP3ファイル再生に対応した多彩なCDプレーヤー

- CD-R/RWに記録したMP3ファイル再生に対応
- プログラム再生(最大64曲)、シャッフル再生、リピート(1曲/全曲/プログラム)、 イントロ再生など多彩な再生モード
- 振動に強いセンターメカニズム構造
- アーティスト名、アルバムタイトル、曲名等の表示が可能 *MP3再生時、半角アルファベットと数字(1バイト文字)のみ対応
- 大きな文字で見やすい液晶ディスプレー
- 音飛び防止機能(ESP機能)搭載
- ボリューム付きヘッドホン端子装備

主な仕様

THI DITAYO

使用ディスク: CD/CD-R/CD-RW(12cm/8cm)

00

再生可能フォーマット: CD-DA、MP3ファイル(8 ~ 320kbps) **周波数特性**: 20Hz ~ 20kHz(±2dB)

全高調波歪率: 0.03%以下(1kHz) S/N比:83dB以上(IHF-A)

アナログ音声出力端子: RCA×1 ※デジタル出力端子は装備しておりません。

ライン出力電圧(RCA): 2.0 V rms

ヘッドホン出力端子:6.3mmステレオ標準ジャック×1

● 電源: 100V AC. 50-60Hz ● 消費電力: 10W ● 外形寸法(W×H×D): 435mm× 100mm×285mm ● 質量: 4.1kg

付属品

● リモコン(RC-1044A)×1 ● リモコン用電池(単3形)×2 ● RCAオーディオケーブル×

● 取扱説明書×1 ● 保証書×1

W-890R

Double Auto Reverse Cassette Deck



希望小売価格 47,040円(税抜44,800円) JANコード S(シルバー) 4907034 216222 B(ブラック) 4907034 216130







多彩な機能を搭載したダブル録・再&ダブルリバースカセットデッキ

- 高品質なテープ走行を実現する高精度DCサーボモーターを採用
- 音質重視設計のシンメトリカル・コンストラクションオートリバース録音/再生メカを搭載倍速ダビング、定速ダビング
- 連続再生、連続録音(TAPE 1 A面→TAPE 1 B面→TAPE 2 B面)
- TAPE 1とTAPE 2で同時パラレル録音が可能(入出力端子はマイク/ライン・ステレオ1系統のみ) ■ TAPE 1から2へのダビング時、A面からB面へ移るタイミングを一致させるシンクロリバースダビング
- テープカウンター「0000」まで移動させるReturn to Zero機能(TAPE 1のみ)
- ±12%のピッチコントロールを装備(TAPE 1のみ)
- A-B間リピート再生対応(20回再生して自動停止)
- マイク入力端子装備 ヘッドホン端子装備
- 市販のタイマーと連動して、電源ONで再生や録音ができるタイマー再生/録音
- ノーマルテープ(タイプ I)とクロームテープ(タイプ II)の録音再生、メタルテープ(タイプ IV)の再生に対応

主な仕様

上 女仕様トラック形式: 4トラック2チャンネルステレオ
ヘッド構成: 録音/再生ヘッド(TAPE1×1/TAPE2×1)、消去ヘッド(TAPE1×1/TAPE2×1)
モーター構成: DCサーボ・モーター
使用テーブ: C9の以下のカセットテーブ
ノーマル(タイブ1)、クローム(タイブ1)、メタル(タイブN、再生のみ)
テーブ速度 ● 定速時: 4.8cm/sec. ● 倍速ダビング時: 9.5cm/sec.
ビッチコントロール: ±12% (再生のみ)
早巻時間: 約160秒(C-60テープ)
ワウ・フラッター: 0.25% (W.RMS)
周波数特性(総合) ● 30Hz~19kHz メタル(タイブN、再生のみ) ● 30Hz~18kHz クローム(タイブ1) ● 30Hz~17kHz ノーマル(タイブ1)

S/N比 ● 58dB(NRオフ、規定録音レベル) ● 69dB(ドルビー NRオン)

ライン入力電圧(RCA): 100mV(入力インピーダンス50kΩ)
ライン出力電圧(RCA): 0.46V(負荷インピーダンス50kΩ以上)
入力端子 ● ライン: アナログ(RCA)×1 ● マイク: 6.3mmモノラル標準ジャック×1
出力端子 ● ライン: アナログ(RCA)×1

ヘッドホン出力端子: 6.3mmステレオ標準ジャック×1

● 電源:100V AC, 50-60Hz ● 消費電力:15W ● 外形寸法(W×H×D):435mm× 145mm×286mm ● 質量: 4.3kg

● リモコン(RC-1277)×1 ● リモコン用電池(単3形)×2 ● RCAオーディオケーブル×

2 ● 取扱説明書×1 ● 保証書×1

AD-80

CD Player / Auto Réverse Cassette Deck

希望小売価格 57.750円(税抜55.000円) JANコード B(ブラック) 4907034 215256









主な仕様

CDプレーヤー部

● 使用ディスク: CD/CD-R/CD-RW(12cm/8cm) ● 再生可能フォーマット: CD-DA、MP3ファイル(8 ~ 320kbps) ● 周波数特性: 20Hz ~ 20kHz(±2dB) ● 全高調波歪率: 0.02%以下(1kHz) ● S/N比: 87dB以上(IHF-A) ● ライン出力電圧(RCA): 2.0V

カセットテッキ部● トラック形式: 4トラック2チャンネルステレオ ● ヘッド構成:録音/再生ヘッド×1(回転リバース式)、消去ヘッド×1 ● 使用テーブ: C90以下のカセットテーブ(ノーマル(タイプI)、クローム(タイプII)、メタル(タイプIV、再生のみ)) ● テーブ速度: 4.76cm/sec ● ピッチコントロール: ±10% (再生のみ) ● 早時間:約120秒(C-60テープ) ● ワウ・フラッター: 2.5%以下(W.RMS) ● 周波数特性(総合):50Hz ~ 12kHz(±3dB) メタル(タイプIV)、50Hz ~ 12kHz(±3dB) クローム(タイプII)、50Hz ~ 12kHz(±3dB) ノーマル(タイプII)、50Hz ~ 12kHz(±3dB) ノーマル(タイプII)、50Hz ~ 12kHz(±3dB) ノーマル(タイプII)、50Hz ~ 12kHz(±3dB) ノーマル(タイプIV)、69dB(ドルビーNRオン)

CD/カセットテープ/外部入力機器から USBメモリー (MP3ファイル)への録音が可能

- MP3ファイル再生(USBメモリー、CD-R/RW)
- アーティスト名、アルバムタイトル、曲名等の表示が可能(USBメモリー、CD-R/RW) **半角アルファベットと数字(1バイト文字)のみ対応
- ±10%可変ピッチコントロール機能やドルビーBタイプNRを搭載した録再 オートリバースカセットデッキ
- カセットの「タイマー録音・再生」、CD/USBメモリーの「タイマー再生」 (市販のタイマーが別途必要です)
- ●「シャッフル再生」「プログラム再生」など多彩な再生モード(CD/USBメモリー)
- 再生中の曲の経過時間や残り時間、ディスクの総経過時間や総残り時間表示(CD)
- 録音・再生時に有効なピークレベルメーター装備
- ボリューム付きヘッドホン端子

カセットデッキ部

- ライン入力電圧(RCA): 87mV(入力インピーダンス50kΩ以上) ライン出力電圧(RCA): 0.46V(負荷インピーダンス50kΩ以上) USB部
- 定格出力:5V、0.2A 周波数特性:再生時 20Hz ~ 20kHz(±2dB)、録音時 20Hz ~ 15kHz(±2dB) S/N比:85dB以上(録音、再生とも) 再生ビットレート:8 ~ 320kbps 録音ビットレート:128kbps

-RW890

CD Recorder



S(シルバー) 4907034 215874 B(ブラック) 4907034 215706







シンクロ録音&オートトラック機能搭載の 音楽用CDレコーダー

- 音楽用CD-R/RWへの録音が可能(市販の音楽CDと同じCD-DAフォーマット)
- 無音部分を検知して曲番を繰り上げるオートトラック機能
- 曲の頭で自動的に録音をスタートするシンクロ録音機能
- 録音レベル調整に必要なレベルメーター付きFLディスプレイ
- 幅広いデジタルソースに対応するオートサンプリングレートコンバーター搭載
- プログラム再生機能(32曲)
- リピート再生機能(1曲・全曲・A-B)
- シャッフル再生機能
- ボリューム付きヘッドホン端子装備

主な仕様

記録メディア:音楽用CD-R/CD-RW

入力サンプリング周波数:32kHz、44.1kHz、48kHz

録音サンプリング周波数: 44.1kHz

周波数特性: 20Hz~20kHz(再生時: ±1.5dB、録再時: ±2.0dB)

S/N比: 90dB以上(再生時)、90dB以上(デジタル録再時)、80dB以上(アナログ録再時) ダイナミックレンジ: 86dB以上(再生時)、86dB以上(デジタル録再時)、78dB以上(アナロ

グ録再時)

全高調波歪率: 0.05%以下(再生時)、0.05%以下(録再時)

ワウ・フラッター: 測定限界以下 **デジタル音声入力端子**: OPTICAL(角型)×1

アナログ音声入力端子: RCA×1系統 アナログ音声出力端子: RCA×1系統 **ライン入力電圧**: 0.5 Vrms ライン出力電圧: 2.0Vrms

一般

● 電源:100V AC, 50-60Hz ● 消費電力:16W ● 外形寸法(W×H×D):435mm×

104mm×295mm ● 質量:4.5kg

付属品

リモコン(RC-1275)×1
 リモコン用電池(単3形)×2
 RCAオーディオケーブル×2
 米ケーブル×1
 取扱説明書×1
 簡単録音ガイド×1
 保証書×1

AD-RW900

CD Recorder / Reverse Cassette Deck

希望小売価格 68 250円(税抜65 000円) S(シルバー) 4907034 217168 B(ブラック) 4907034 216871









- 様々なメディアをデジタル化できるマルチメディアレコーダー ● カセットテープ、フォノ入力、外部入力(アナログ/デジタル)を音楽用CD-R/RWに録音
- CD/CD-R、カセットテープ、フォノ入力、外部入力(アナログ/デジタル)を USBメモリーに録音(mp3、128kbpsフォーマット)
- CD/CD-R、USBメモリー、フォノ入力、外部入力(アナログ/デジタル)をカセットテープに録音 ● 再生中のオーディオをUSBオーディオ信号として同時出力
- パソコン側でデジタル録音も可能
- CD-DAフォーマットで記録された音楽用CD、CD-R、CD-RWに加え、MP3 および WMAファイルの記録されたCD-R、CD-RWの再生が可能
- 録音時は、自動または手動で曲番号を付与(manual/auto track increment) (CD)
- 入力レベルにあわせて録音を開始するシンク録音機能(CD)
- USBメモリーの音楽ファイル(mp3、WMA)を再生可能 ● プログラム再生、シャッフル再生など多彩な再生モード(CD/USBメモリー)
- ±10%可変ピッチコントロール機能やドルビーBNRを搭載したオートリバースカセットデッキ
- CDおよびUSBメモリーとのシンク録音機能(カセット)

主な仕様

CDレコーダー部 ● 使用ディスク:音楽用CD-R/CD-RW ● 再生可能フォーマット:オーディオCD (CD-DA)、MP3/WMA ● 量子化ビット数: 16bit ● サンプリング周波数: 44.1kHz ● デジタル入力対応サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz ● 周波数特性: 20Hz~20kHz (再生時:±1.5dB、記録時:±2.0dB) ● S/N比:90dB(再生時)、80dB(記 録時) ● ダイナミックレンジ:86dB(再生時)、78dB(記録時) ● 歪率:0.05% (再生/記録時) **カセットレコーダー部** ● トラック方式:4トラック2チャンネルステレオ ● ヘッド構成:録 USB部 ● USBメモリー端子:USB-A ● 再生フォーマット:(MP3)、WMA ● 対応規格

MPEG-1/2 Audio Layer3(.mp3) ● サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz ● ビット レート: 8-320kbps ● 対応規格: Windows Media Audio Standard(.wma)※DRM非対 応 ● サンプリング周波数:44.1kHz ● ビットレート:128kbps ● USB出力端子*: USB-B(*パソコンでデジタル録音も可能) ※対応OSは、(http://teac.jp/)をご覧ください。 入出力 ● アナログ入力(LINE IN) × 1:RCAピンジャック ● アナログ出力(LINE OUT) × 1:RCAピンジャック ● OPTICAL入力: TOSLINK ● PHONO入力: RCAピンジャック - 般 ● ヘッドホン出力: 6.3mmステレオ標準ジャック ● 出力レベル: 10mW+10mW (32Ω負荷) ● 電源: AC100V、50-60Hz ● 消費電力: 28W ● 外形寸法: (W×H×D): 435mm×145mm×288mm ● 質量: 5.6kg 付属品 ● リモコン(RC-1283)×1 ● リモコン用電池(単四形)×2 ● RCAオーディオケー

ブル×2 ● 取扱説明書×1 ● 保証書×1

Pre-main Amplifier

S(シルバー) 4907034 215959 B(ブラック) 4907034 215942







● ヘッドホン端子装備

(連動)/合計容量100W

プリ段とパワー段ともに差動入力アンプ回路を採用した

● iPod対応CDプレーヤー「CD-P650」とのシステム機能(連動機能)

● FET差動入力3段ピュアコンプリメンタルディスクリートパワーアンプ搭載

音質重視のプリメインアンプ

● 2系統(A,B)のスピーカー接続が可能 ● フォノイコライザーアンプ(MMタイプ)搭載

● 差動入力ディスクリートプリアンプを採用

● マイク入力端子搭載(マイクミキシング機能付き)

● リモコン連動モータードライブタイプボリューム採用 ● 音質重視の金メッキタイプ入出力端子を採用

-船

- 電源:100V AC、50-60Hz 消費電力:200W(待機電力 0.5W) 外形寸法(W×H×D):435mm×142mm×355mm(突起部含む) 質量:8.1kg
- リモコン(UR-431)×1 リモコン用電池(単4形)×2 取扱説明書×1 保証書 ×1 * ライン端子: AUX1、AUX2、TAPE1/CD-R、TUNER、TAPE2、CD

主な仕様

パワーアンプ部

- 定格出力: 90W+90W(1kHz、4Ω、T.H.D 0.5%)、60W+60W(1kHz、8Ω、T.H.D 0.5%) 全高調波歪率: 0.02% (1kHz、8Ω、45W) 出力端子: スピーカー A or B: 負荷4 ~ 16Ω、スピーカー A + B: 負荷8 ~ 16Ω
- 入力感度/インピーダンス:PHONO 2.8mV/47kΩ、ライン* 180mV/47kΩ 出力 レベル/インピーダンス:CD-R/TAPE 150mV/3.3kΩ 総合特性
- □ 同波数特性: 10Hz ~ 65kHz PHONO: 20 ~ 20,000Hz ±1dB(RIAA) ライン*: 5 ~ 80,000Hz(ソースダイレクト、1W) S/N比(入力ショート): PHONO 65dB、ライン* 90dB トーンコントロール: BASS ±10dB(100Hz)、TREBLE ±10dB(10kHz) ミューティング: -20dB

-300NEO

CH(チェリー) 4907034 217625 B(ブラック) 4907034 217007





Coaxial

2-Way Speaker System



コンパクトながら、可聴全帯域での優れた エネルギー・バランスを実現した、同軸スピーカー

- 新開発Air Dump Center Pole System 搭載、13cm同軸2ウェイユニットを採用
- スッキリとした高級感あるフロントバッフルデザイン
- 空芯コイルより磁気歪みを追放
- ツィーター・ユニットは特殊ウレタンでカウリング
- MDFを用いた、リアダクト・バスレフ方式
- 天然木の突板に多層塗装を施しバフ研磨した贅沢な仕上げ
- バイワイヤリング方式スピーカーターミナル(金メッキ・バナナプラグ対応)
- マグネット装着式サランネット
- 3点式スパイク装着可能(スパイク&フットベース付属)

主な仕様

コアキシャル2ウェイ1スピーカー 形式 バスレフタイプ(リア) 防磁タイプ 低域用:13cmコーン型 使用ユニット

高域用: 2.5cmソフトドーム型

定格入力 50W 最大許容入力 100W インピーダンス 60 出力音圧レベル 86dB/W/m 再生可能周波数带域 55 ~ 33.000Hz クロスオーバー周波数 3.5kHz キャビネット内容積 外形寸法(W×H×D) 質量

付属品

5.7リットル 184 × 240 × 229mm (端子の飛び出し、スパイクは含まず)

4.3kg/台

スピーカーケーブル(2m)×2 スパイク型ネジ×6 ワッシャー×6 フットベース×6 クリーニングクロス×1

取扱説明書(保証書付き)×1



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に 必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火災、感電、故障などの原因となることがあります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。

■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。■当社は、この製品の補修用性能部品 を製造打ち切り後8年、テープレコーダーは製造打切後6年保有しております。■製品の色は、撮影や印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■本カタログに掲載のCDレコーダーはSCMS(シリアル コピーマネージメントシステム)により、デジタル録音は一世代に限り可能です。二世代以降のデジタル録音はできません。■あなたが録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、デジタル録音機器の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。お問合せ先:(社)私的録音補償金管理協会 ☎(03)3261-3444 ■Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドル -ラボラトリーズの登録商標です。HX Proはドルビーラボラトリーズの商標です。■Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国および/またはその他の国における登録商標または商標です。■ 「Made for iPod」とは、iPod専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとアベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全お よび規格への適合について一切の責任を負いません。本アクセサリーを iPod と使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。 ■iPodは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 ■USB機能は、USBメモリーの本体形状や仕様により、ご使用になれない場合があります。 ■その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 http://teac.jp/

製品のお問い合わせ、ご相談はAVお客様相談室へ。



0570-000-701

・船雷話・公衆電話からは市内料金でご利用いただけます 受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日・弊社休業日を除く)

PHS、IP 電話などからナビダイヤルをご利用いただけませんので下記の電話番号にお掛けください。

☎(042)356-9235/FAX(042)356-9242